

Verkehrsuntersuchung zum B-Plan 309

# **Ergebnisbericht**

Projektnummer: 221561 Datum: 2022-05-23



# **INHALTSVERZEICHNIS**

1	Au	ıfgabenstellung und Vorhaben	4
2 Ar		Analyse	
	2.1	Verkehrsangebot	6
	2.2	Verkehrsnachfrage	12
3	Ve	rkehrsmengenprognose	14
	3.1	Prognose 0 (ohne neuem Schulstandort)	14
	3.2	Prognose 1 (mit neuem Schulstandort)	18
4	Ма	aßnahmenuntersuchung	20
	4.1	Bewertung der Parkplatzzufahrten	20
	4.2	Erschließung durch Geh- und Radwege	23
	4.3	Bushaltestellen	25
5	Zu	sammenfassung / Empfehlung	26

# **Anhang**

#### Literatur

- [1] Bosserhoff, Dr. D. (2014): Integration von Verkehrsplanung und räumlicher Planung. In Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen (Hrsg.): Schriftenreihe der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung, Heft 42. Wiesbaden
- [2] Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2002): Empfehlung für Fußgängerverkehrsanlagen (EFA). Fassung 2002. Köln Köln
- [3] ders. (2006): Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06). Fassung 2006. Köln.
- [4] ders. (2006): Hinweise zur Schätzung des Verkehrsaufkommens von Gebietstypen. Stand: Juni 2010.
- [5] ders. (2010): Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA 2010). Fassung 2010. Köln.
- [6] ders. (2011): Hinweise für barrierefreie Verkehrsanlagen (H BVA). Fassung 2011. Köln.
- [7] ders. (2013): Empfehlungen für Anlagen des öffentlichen Personennahverkehrs (EAÖ). Fassung 2013. Köln.
- [8] ders. (2015): Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS 2015). Fassung 2015. Köln
- [9] ders. (2019): Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen (RLS-19). Köln
- [10] IT.NRW, Düsseldorf (2022): Bevölkerungsvorausberechnung 2021 2050. Abgerufen unter: https://www.landesdatenbank.nrw.de/ am 4. März 2022.
- [11] Stadt Rheine (2017): Verkehrsgutachten zu einem geplanten Wohngebiet im Bereich der Schultenstr. in Rheine. Rheine.
- [12] ders. (2020): Klimaschutzteilkonzept Radverkehr. Rheine.

#### **EDV-Programme**

Knobel 7.1.18 (BPS GmbH) Ver\_Bau 2022 (Bosserhoff)

#### Bearbeitung:

Dipl.-Geogr. Jens Westerheider B. Sc. Jonathan Westphal

#### IPW INGENIEURPLANUNG GmbH & Co. KG

Ingenieure → Landschaftsarchitekten → Stadtplaner Telefon (0 54 07) 8 80-0 → Telefax (0 54 07) 8 80-88 Marie-Curie-Straße 4a → 49134 Wallenhorst http://www.ingenieure – Ingenieurkammer Niedersachsen Qualitätsmanagementsystem TÜV-CERT DIN EN ISO 9001-2008

# Stufen der Verkehrsqualität gem. HBS 2015

(nach "Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS Ausgabe 2015, FGSV))

## Knotenpunkt ohne Lichtsignalanlage, Kreisverkehrsplatz

mittlere Wartezeit [s]	Qualitätsstufe QSV		
≦ 10	А	ausgezeichnet	
≦ 20	В	gut	
≦ 30	С	zufriedenstellend	
≦ 45	D	ausreichend	
> 45	Е	mangelhaft	
*	F	ungenügend	

<sup>\*</sup> Die Stufe F ist erreicht, wenn der Sättigungsgrad größer als 1 ist

# Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage - MIV-

mittlere Wartezeit [s]	Prozentsatz der Durch- fahrten ohne Halt [%] koordiniert		Qualitätsstufe QSV
≦ 20	≥ 95	Α	ausgezeichnet
≦ 35	≥ 85	В	gut
≦ 50	≥ 75	С	zufriedenstellend
≦ 70	≥ 65	D	ausreichend
> 70	< 65*	E	mangelhaft
-	-	F	ungenügend

<sup>\*</sup> Koordinierung unwirksam

# Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage – ÖV+nmIV-

mittle	ere Wartezeit [s]				
Straßen-gebunde- ner ÖPNV	Fahrrad-ver- kehr	Fußgänger- verkehr <sup>1)</sup>	Qualitätsstufe QSV		
≦ 5	≦ 30	≦ 30	Α	ausgezeichnet	
≦ 15	≦ 40	≦ 40	В	gut	
≦ 25	≦ 55	≦ 55	С	zufriedenstellend	
≦ 40	≦ 70	≦ 70	D	ausreichend	
≦ 60	≦ 85	≦ 85	Е	mangelhaft	
> 60	> 85	> 85	F	ungenügend	

<sup>1)</sup> Zuschlag von 5s bei Überquerung von mehreren Furten

#### 1 Aufgabenstellung und Vorhaben

Die Stadt Rheine plant die Verlegung der Elsa-Brändström-Realschule mit einem Neubau an der B 481 Salzbergener Str. nördlich des Emslandstadions im nordwestlichen Stadtgebiet. Der derzeitige Standort der Schule befindet sich an der Wieteschstr.

Die Lage des aktuellen und geplanten Standortes ist in der nachfolgenden Abbildung dargestellt.

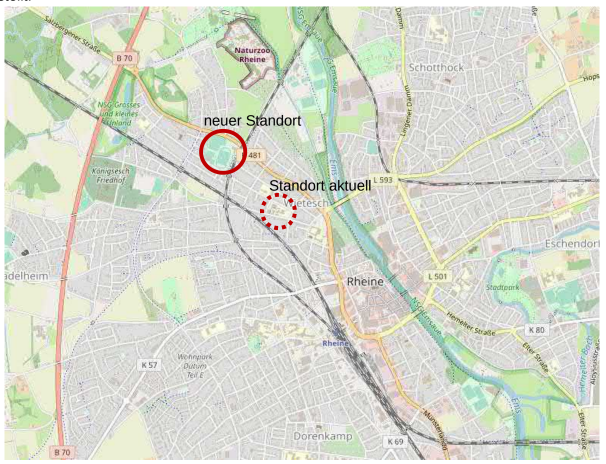


Abbildung 1: Lage des aktuellen und neuen Schulstandortes (Quelle: © OpenStreetMap-Mitwirkende)

Die Haupterschließung für den nutzungsbezogenen Kfz-Verkehr ist über die B 481 vorgesehen. Dabei sollen 2 Zufahrten (Lehrerparkplatz und Schulparkplatz) sowie eine Extra-Haltestelle für die Schulbusse realisiert werden.

Durch eine Verkehrsuntersuchung soll auf Grundlage durchzuführender Bestandsaufnahmen, einer aktuellen Verkehrserhebung sowie einer Verkehrsmengenprognose geprüft werden, ob der Standort aus verkehrstechnischer Sicht sicher und mit einer mindestens ausreichenden Verkehrsqualität an das vorhandene Straßennetz angebunden werden kann bzw. welche Maßnahmen dafür erforderlich sind.

Neben der Bestimmung der künftigen Leistungsfähigkeit der Zufahrten gemäß HBS 2015 sind auch ggf. erforderliche Maßnahmen für Fuß- und Radwege aufzuzeigen sowie die schulspezifischen Busverkehre zu berücksichtigen.

Als Untersuchungsraum wird das unmittelbare Schulumfeld mit den Zufahrten an der B 481 Salzbergener Str. festgelegt.

Der derzeitige Entwurf des Vorhabens mit den geplanten Zufahrten zur B 481 ist der folgenden Abbildung zu entnehmen.



Abbildung 2: Entwurf der Planung inkl. Anbindungen (Quelle: Stadt Rheine)

Die Anbindung des Schulparkplatzes ist im östlichen Bereich des Geländes über eine Zufahrt im Bereich der heutigen Linksabbiegespur zum Parkplatz an der Turnhalle geplant.

Die Zufahrt zum Lehrerparkplatz ist im Konzeptentwurf westlich des Schulgeländes vorgesehen.

Die geplante Bushaltestelle ist zentral vor dem östlichen Gebäuderiegel vorgesehen.

Weiterhin relevant ist die Planung der sogenannten "Delsentrasse" östlich des Planvorhabens die perspektivisch als Erschließung einer im Flächennutzungsplan als Wohnbaufläche dargestellten Entwicklungsfläche zu berücksichtigen ist.

#### 2 Analyse

#### 2.1 Verkehrsangebot

Der geplante Standort befindet sich innerhalb der geschlossenen Ortslage. Die zulässige Höchstgeschwindigkeit beträgt derzeit 50 km/h. Die B 481 ist zweistreifig ausgebaut. Zum derzeitigen Parkplatz an der Turnhalle ist ein Linksabbiegefahrstreifen vorhanden. Im Bereich der benachbarten Zufahrten zur Schultenstr. und Salinenstr. ist die Fahrbahn für Linksabbieger aufgeweitet (Aufstellhilfen). Folgendes Luftbild zeigt das Umfeld des Vorhabens.



Abbildung 3: Luftbild Umfeld Schulneubau (Quelle: TIM-Online NRW)

Die einmündenden Straßen Schultenstr. und Salinenstr. sind als Tempo-30-Zonen ausgeschildert und der B 481 durch VZ 205 StVO vorfahrtrechtlich untergeordnet. Der benachbarte Knotenpunkt B 481 / Berbomstiege / Freiherr-von-Beust-Str. ist mit einer Lichtsignalanlage (LSA) geregelt.

Der Radverkehr wird an der B 481 auf getrennten Geh- und Radwegen in den Seitenräumen geführt. Die Breite der Radwege beträgt zwischen 1,45 m (Nordseite) und 2,20 m (Südseite).

Gehwege stehen auf beiden Seiten zur Verfügung. Die Breiten variieren auf der Südseite zwischen 1, 70 m und 2,30 m sowie 1,85 m auf der Nordseite. Östlich der Schultenstraße ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) auf der B 481 eingebaut.

Bushaltestellen befinden sich beidseitig an der B 481 in Form von Haltebuchten im Bereich der LSA Berbomstiege ("Emslandstadion") und östlich des Bahndamms ("Körnerstr.").

Folgende Fotos und Querschnitte stellen die Aufteilung des Verkehrsraumes der B 481 im Bereich der Parkplatzzufahrt zur Turnhalle und an der vorhandenen Querungshilfe.



Abbildung 4: Straßenraum B 481, Höhe LA-Spur zum Parkplatz Richtung Osten (Quelle: IPW)



Abbildung 5: Straßenraum B 481, Höhe Querungshilfe Richtung Westen (Quelle: IPW)

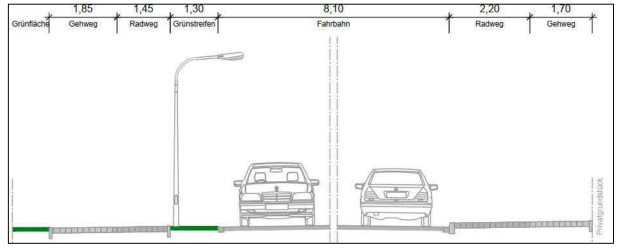


Abbildung 6: Straßenraumquerschnitt B 481, Höhe LA-Spur zum Parkplatz Richtung Osten (Quelle: IPW)

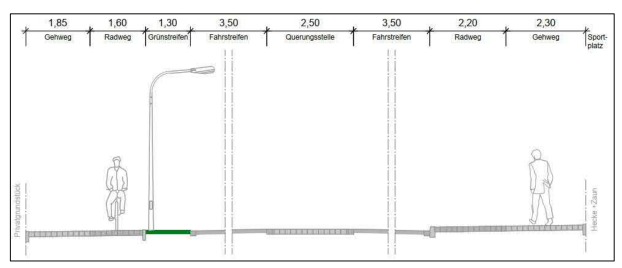


Abbildung 7: Straßenraumquerschnitt B 481, Höhe Querungshilfe Richtung Osten (Quelle: IPW)

Das Gebiet ist darüber hinaus für Radfahrer und Fußgänger von Süden bzw. der Unlandstr. über entsprechende Wegeverbindungen östlich und westlich des Sportplatzes erschlossen, so dass eine direkte Anbindung aus den entsprechenden Wohngebieten besteht.

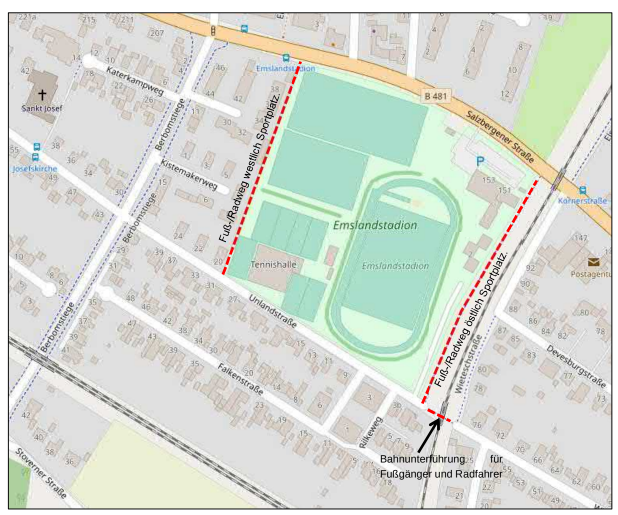


Abbildung 8: Fuß- und Radwegeanbindungen im Umfeld (Quelle: © Openstreetmap-Mitwirkende)

Folgende Fotos zeigen die beiden Wegeverbindungen.



**Abbildung 9:** Wegeverbindung für Radfahrer und Fußgänger östlich des Sportplatzes, Blickrichtung Süden (Quelle: IPW)



**Abbildung 10:** Wegeverbindung für Radfahrer und Fußgänger westlich des Sportplatzes, Blickrichtung Süden (Quelle: IPW)

Die rückwärtige Anbindung über die Unlandstr. hat für den Kfz-Verkehr lediglich für den Sportplatz Bedeutung. Im Rahmen der künftigen Erschließung des Schulgeländes ist diese Anbindung deutlich untergeordnet, da die geplanten Parkplätze direkt an die B 481 angebunden werden.

Für Radverkehr wird die rückwärtige Anbindung allerdings eine Hauptanbindung darstellen. Die Unlandstr. ist derzeit als Tempo-30-Zone ausgeschildert. Die Durchfahrt unter der Bahnlinie zur Wieteschstr. ist nur für Fußgänger und Radfahrer geöffnet. Im Radverkehrskonzept ist die Ausweisung der Strecke Unlandstr. – Wieteschstr. als Fahrradstraße vorgesehen.

Folgende Fotos zeigen des heutigen Straßenraum der Unlandstr. sowie die Unterführung der Bahn zur Wieteschstr.



Abbildung 11: Unlandstr. südlich des Sportplatzes, Blickrichtung Westen (Quelle: IPW)



Abbildung 12: Unterführung der Bahn Unlandstr. – Wietesch, Blickrichtung Osten (Quelle: IPW)

#### 2.2 Verkehrsnachfrage

Zur Erhebung der aktuellen Verkehrsmengen wurde am Donnerstag, d. 03.März .2022 eine videogestützte Querschnittszählung auf Höhe der künftigen Zufahrt zum Schulparkplatz durchgeführt. An diesem Tag war das Wetter sonnig mit einstelligen Temperaturen.

Die Ergebnisse der Erhebungen sind Anlage 1 zu entnehmen. Im Querschnitt wurden insgesamt 13.900 Kfz/24h erhoben. Davon sind 370 Fahrzeuge dem Schwerverkehr zuzuordnen.

Um potenzielle Auswirkungen der Corona-Pandemie auf die Verkehrsmengen an den Erhebungstagen abschätzen zu können, wurde anhand der Daten des Covid-19 Mobility Projects des RKI und der Humboldt Universität Berlin geprüft, ob und wie weit sich das Mobilitätsaufkommen zum Vergleichszeitraum 2019 (vor Corona) unterscheidet (Quelle: <a href="https://www.covid-19-mobility.org/de/mobility-monitor/">https://www.covid-19-mobility.org/de/mobility-monitor/</a>). Folgende Abbildung stellt den Verlauf der Mobilitätraten für den Kreis Steinfurt dar.



Abbildung 13: Änderung der Mobilität am 3. März 2022 (Quelle: RKI)

Wie zu erkennen ist, lag die Mobilitätsrate im Kreis Steinfurt am Tag der Erhebungen 15,7% unterhalb des Vergleichszeitraumes. Die erhobenen Verkehrsmengen werden für die weiteren Analysen deshalb um 15% erhöht.

Die weitere Hochrechnung auf den durchschnittlichen täglichen Verkehr (DTV) erfolgt auf Grundlage der im HBS angegebenen Tag-Woche- (0,924 Pkw, 0,740 LKW) und Halbmonatsfaktoren (0,992 Pkw, 0,976 LKW).

Aus der dargestellten Berechnungsmethodik kann ein aktueller DTV von 14.600 Kfz/24h mit einem SV-Anteil von 2,1 % (310 SV/24h) angegeben werden. Die aktuellen Verkehrsbelastungen in den Spitzenstunden unter Berücksichtigung des 15%-igen Aufschlags sind in der folgenden Tabelle dargestellt

**Tabelle 1:** Aktuelle Verkehrsbelastungen der B 481 während der Spitzenstunden

	Kfz-Verkehr	Davon Schwerverkehr (ab 3,5t)
07:15 Uhr bis 08:15 Uhr	1.201 Kfz/h	43 SV/h
14:00 Uhr bis 15:00 Uhr	1.270 Kfz/h	36 SV/h
16:45 Uhr bis 17:45 Uhr	1.452 Kfz/h	13 SV/h

(Quelle Eigene Erhebungen)

Die Belastungen in der für den schulbedingten Quell- und Zielverkehr relevanten Vormittagsspitzenstunde beträgt 1.201 Kfz/h.

Die höchsten Belastungen treten mit 1.452 Kfz/h in der nachmittäglichen Spitzenstunde zwischen 16:45 Uhr bis 17:45 Uhr auf. In diesem Zeitraum ist am Parkplatz allerdings lediglich der durch die Turnhalle verursachte Quell- und Zielverkehr zu erwarten.

Als Grundlage für die schalltechnischen Berechnungen können folgende Parameter aus den Erhebungen unter Berücksichtigung der DTV-Hochrechnungsfaktoren berücksichtigt werden.

Tabelle 2: Schalltechnische Parameter B 481 Analyse

		Analyse								
	Straße		Analyse							
Nr.		Kfz			LKW 1		LKW 2			
		DTV	M(t)	M(n)	p(t)	p(n)	p(t)	p(n)		
1	B 481, östl. Schultenstr.	14.600	871	78	1,3%	0,1%	1,5%	1,2%		

Die Fahrzeugklassen sind dabei gemäß RLS-19 wie folgt definiert [9]:

PKW = PKW und Lieferwagen bis zu 3,5 t

LKW 1 = LKW ohne Anhänger an 3,5t und Busse

LKW 2 = LKW mit Anhänger bzw. Sattelkraftfahrzeuge ab 3,5 t und Motorräder

Kfz = Pkw + Lkw 1 + LKW 2

## 3 Verkehrsmengenprognose

#### 3.1 Prognose 0 (ohne neuem Schulstandort)

In der Prognose 0 wird zunächst die zu erwartende Verkehrsmengenentwicklung ohne den geplanten Schulstandort berechnet. Dabei ist zunächst die allgemeine Verkehrsmengenentwicklung und in einem zweiten Schritt die Planung verkehrserzeugender Strukturen im Umfeld zu berücksichtigen.

#### Allgemeine Verkehrsmengenentwicklung

Für die Prognose des PKW-Verkehrs wird die aktuelle Bevölkerungsprognose des Landesbetriebs Information und Technik des Landes Nordrhein-Westfalen für den Kreis Steinfurt herangezogen [10]. Demnach ist von 2021 bis 2035 mit einem Zuwachs von lediglich rd. 1% zu rechnen. Unter Berücksichtigung der Tatsache, dass im Rahmen dieser Verkehrsuntersuchung die Verkehrserzeugung der geplanten Wohnbebauung im direkten Umfeld berücksichtigt wird und der Bestrebungen sowohl des Kreises Steinfurt als auch der Stadt Rheine, den MIV-Anteil durch Förderung des Umweltverbundes zu senken, wird für den Personenverkehr kein allgemeiner Zuwachs des PKW-Verkehres unterstellt.

Die Entwicklung des Schwerverkehrs kann aus den Angaben der Verflechtungsprognose zum Bundesverkehrswegeplan abgeleitet werden. Demnach ist im Kreis Steinfurt für die Jahre 2010 bis 2030 mit einem Anstieg des Transportaufkommens zwischen 10% und 20% zu rechnen. Die durchschnittliche jährliche Zunahme beträgt somit rd. 0,75 %. Bezogen auf den in dieser VUS zu berücksichtigenden Zeitraum von 2022 bis 2035 wäre das ein Anstieg um 9,75%.

#### Verkehrserzeugende Strukturen im Umfeld

Im unmittelbaren Umfeld des Planvorhabens sind zwei Bereiche im Flächennutzungsplan der Stadt Rheine für künftige Bebauung vorgesehen, die im Rahmen der Prognose berücksichtigt werden.

Für die perspektivische Entwicklung dieser Flächen wird eine Prognose des zu erwartenden Mehrverkehrs im Untersuchungsraum auf Grundlage der FGSV-Hinweise zur Schätzung des Verkehrsaufkommens von Gebietstypen [4] mit Hilfe des EDV-Programms "Ver\_Bau" in der Version 2022. Dieses Verfahren berücksichtigt aktuelle Erkenntnisse zur Verkehrserzeugung. Bei den entsprechenden Ansätzen des Modal Split werden die ortsspezifischen Anteile bzw. Ziele aus dem Klimaschutzteilkonzept Radverkehr berücksichtigt [12]. Hier liegt Rheine bereits heute mit einem Radverkehrsanteil von 35% deutlich höher als der Bundesdurchschnitt. Ziel der Stadt Rheine ist eine weitere Steigerung des Radverkehrsanteils auf 40%.

Bei den in der Verkehrserzeugung angegebenen Bandbreiten im Modal Split werden jeweils Mittelwerte angesetzt. Vor dem zuvor beschriebenen Hintergrund des derzeitigen Modal Splits und der Zielsetzung können die Berechnungsergebnisse somit als "zur sicheren Seite" angesehen werden.

#### Potenzielles Baugebiet Schultenstraße-Ost

Nördlich der B 481 ist im unmittelbaren Umfeld perspektivisch die Erschließung des Baugebietes "Schultenstr.-Ost" mit Wohnnutzung sowie einer Kindertagesstätte geplant.

Die Annahmen zur Berechnung des aus den Wohnnutzungen geplanten Mehrverkehrs können folgender Tabelle entnommen werden. Die Berechnungsblätter sind in Anlage 2.1 enthalten.

Tabelle 3: Verkehrserzeugungsberechnung Wohngebiet Schultenstr. Ost

Schlüsselgrößen				
Wohneinheiten	150			
Einwohner (2,75 Ew/WE)	420			
Einwohn	erverkehr			
Wege / Einwohner	MID 2017 für NRW Mo-FR: 3,4			
Wege außerhalb des Gebietes	Gem. Bosserhoff bis 20%, gewählt: 10%			
MIV-Anteil [%]	Bandbreite: 30% bis 70%;			
Wilv-Anten [76]	Gewählt: 50 %			
Pkw-Besetzung	1,5 (MiD 2017)			
Pkw-Fahrten / Werktag	428			
Besuche	erverkehr			
Anteil des Besucherverkehrs	Maximal 15% der Gesamtwege,			
Anten des desucherverkents	gewählt: 15%			
MIV-Anteil [%]	Bandbreite: 50-80%			
Wil V - Action [70]	Gewählt: 60%			
Pkw-besetzung	Bandbreite: 1,5 bis 2,0			
1 KW besetzung	Gewählt: 1,8			
Pkw-Fahrten / Werktag	71			
Güter	verkehr			
Lkw / Werktag	0,05 Fahrten pro Einwohner			
Lkw-Fahrten / Werktag	21			
	[Kfz-Fahrten/24h]			
Einwohnerverkehr	428			
Besucherverkehr	71			
Güterverkehr	21			
Gesamtverkehr	520 Kfz/24h			

Durch die Wohneinheiten wird ein Verkehrsaufkommen von rd. 520 Kfz/24h berechnet. Nach Rücksprache mit der Stadt Rheine wird bei einer Entwicklung der Potenzialfläche die Haupterschließung des Baugebietes über die geplante "Delsentrasse" erfolgen, so dass eine Aufteilung von 20% Schultenstr. und 80% Delsentrasse berücksichtigt wird.

Demnach sind in der Schultenstr. zusätzlich 100 Kfz/24h und in der Delsentrasse 420 Kfz/24h zu erwarten.

Das Verkehrsaufkommen in der morgendlichen Spitzenstunde beträgt dann zusätzlich 33 Kfz/h im Quellverkehr und 6 Kfz/h im Zielverkehr. Für die nachmittäglichen Spitzenstunde können 19 Kfz/h Quell- und 34 Kfz/h Zielverkehr angegeben werden.

Zusätzlich ist der Verkehr einer im Baugebiet ebenfalls geplanten Kindertagesstätte einzubeziehen. Die einzelnen Berechnungsschritte können Anlage 2.2 entnommen werden.

Unter Berücksichtigung des Mitnahmeeffektes ist auf der B 481 mit einem zusätzlichen Verkehrsaufkommen von rd. 100 Kfz/24h zu rechnen. Das Verkehrsaufkommen in der morgendlichen Spitzenstunde beträgt 22 Kfz/h im Quellverkehr und 29 Kfz/h im Zielverkehr. Für die nachmittäglichen Spitzenstunde können 13 Kfz/h Quell- und 2 Kfz/h Zielverkehr angegeben werden. Die Anbindung der Kita erfolgt jeweils zu 50% über die Schultenstr. und Delsentrasse.

#### Potenzielles Wohnbaugebiet B-Plan 320 "Ellinghorst-Teil B"

Für dieses Wohnbaugebiet wird eine Verkehrserzeugungsberechnung nach gleicher Methodik wie für die Wohnbebauung im Gebiet "Schultenstr.-Ost" durchgeführt. Da auch hier 150 neue Wohneinheiten möglich sind und die Gebietsstruktur sich hinsichtlich der möglichen Nutzung nicht unterscheidet, können die zu erwartenden Verkehrsmengen ebenfalls mit 520 Kfz/24h angegeben werden. Das Verkehrsaufkommen in der morgendlichen Spitzenstunde beträgt 33 Kfz/h im Quellverkehr und 6 Kfz/h im Zielverkehr. Für die nachmittäglichen Spitzenstunde können 19 Kfz/h Quell- und 34 Kfz/h Zielverkehr angegeben werden.

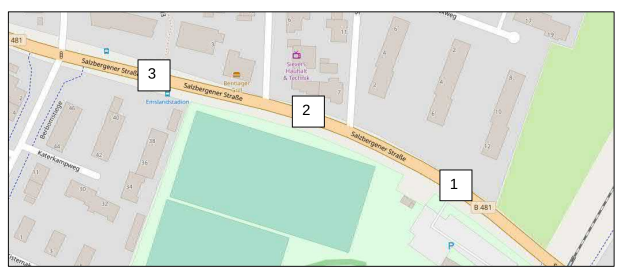
Nach Rücksprache mit der Stadt Rheine würde die Erschließung voraussichtlich zu jeweils 50 % über die Salinenstr. und die Freiherr-von-Beust-Str. erfolgen. Demnach ist in beiden Straßen mit jeweils 260 Kfz/24h Mehrverkehr zu rechnen.

#### Gesamtverkehrsmengen Prognose 0

Auf Grund der Lage der Plangebietes wird eine Aufteilung des Quell- und Zielverkehrs von 75 % in/aus Richtung Osten (Rheine-Zentrum) und 25 % in/aus Richtung Westen (westliche Stadtteile, Salzbergen, B 70) angenommen.

Die Gesamtverkehrsmenge auf der B 481 für den Prognosefall 0 kann auf Grundlage der dargestellten Annahmen mit 15.200 Kfz/24h und damit rd. 4% höher als in der Analyse angegeben werden.

Die für die schalltechnischen Berechnungen erforderlichen Parameter können der folgenden Abbildung und Tabelle entnommen werden.



**Abbildung 14:** Belastungsabschnitte der B 481 für schalltechnische Parameter (Quelle: © Openstreetmap-Mitwirkende)

Tabelle 4: Schalltechnische Parameter B 481 Prognose 0

		Analyse							
Nr.	Straße	Kfz			LKW 1		LKW 2		
		DTV	M(t)	M(n)	p(t)	p(n)	p(t)	p(n)	
1	B 481, östl. Schultenstr.	15.200	909	82	1,1%	0,1%	1,2%	1,0%	
2	B 481, westl. Schultenstr.	15.200	909	82	1,1%	0,1%	1,2%	1,0%	
3	B 481, westl. Salinenstr.	15.000	897	81	1,1%	0,1%	1,3%	1,0%	

# 3.2 Prognose 1 (mit neuem Schulstandort)

Die Ergebnisse der Verkehrserzeugungsberechnung für den geplanten Schulstandort sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst. Die Berechnungen erfolgen auf Grundlage der allgemeinen Angaben zur geplanten Größe der Schule ebenfalls auf Grundlage der FGSV-Hinweise mithilfe des EDV-Programms "Ver\_Bau" in der Version 2022.

Die Ergebnisse der Berechnungen sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Die gesamten Berechnungsblätter können Anlage 3.1 entnommen werden.

**Tabelle 5:** Verkehrserzeugungsberechnung Schule

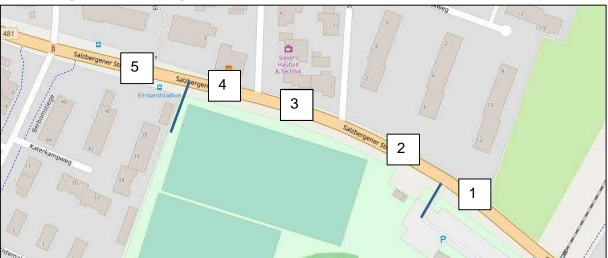
Schlüsselgrößen						
Anzahl SchülerInnen	900					
Beschäftigte	100					
Besu	Besucherverkehr (Bring- und Holverkehr)					
Anwesenheit	Bandbreite 80%-95%					
Anwesemien	gewählt: 90%					
Wege / Werktag	2,0 (ohne Nachmittagsunterricht)					
MIV-Anteil [%]	Bandbreite: 5% bis 25%					
IVII V -AITIEII [ /0]	gewählt: 15%					
Pkw-Besetzung	Bring- und Holverkehr, deshalb: 0,5					
Pkw-Fahrten / Werktag	486 Pkw/24h					
	Beschäftigtenverkehr					
Anwesenheit [%]	Bandbreite 80% bis 90%					
Anwesennen [70]	gewählt: 85%					
Wege / Beschäftigtem	Bandbreite (halbtägige Anwesenheit): 2,0 – 2,5					
vvege / beschangten	gewählt: 2,25					
MIV-Anteil [%]	Bandbreite: 30% bis 75%					
IVII V -AITICII [70]	gewählt: 45 %					
Pkw-Besetzung	1,1					
Pkw-Fahrten / Werktag	78 Pkw/24h					
	Güterverkehr und Busse					
Lieferwagen / Werktag	4 Lieferwagen-Fahrten/Tag					
Anzahl der Schulbusse	6 Busse/Tag					
G	Gesamtverkehr [Kfz-Fahrten/24h]					
Besucherverkehr	486 Pkw/24h					
Beschäftigtenverkehr	78 Pkw/24h					
Lieferverkehr	4 Lfw/24h					
Busverkehr	6 Bus/24h					
Gesamtverkehr	574 Kfz/24h					

Insgesamt ist mit einem zusätzlichen Verkehrsaufkommen von 574 Kfz/24h zu rechnen. Der geplante Lehrerparkplatz westlich des Schulgeländes wird eine Kapazität von rd. 10 Stellplätzen aufweisen, so dass ein Großteil des Verkehrs über den Schulparkplatz östlich der Schule abgewickelt wird.

Auf Grund der Lage und des Einzugsbereichs der Schule wird eine Aufteilung des Quell- und Zielverkehrs von 75 % in/aus Richtung Osten (Rheine-Zentrum) und 25 % in/aus Richtung Westen (westliche Stadtteile, Salzbergen, B 70) angenommen.

Die Gesamtverkehrsmenge auf der B 481 für den Prognosefall 1 (mit neuem Schulstandort) kann auf Grundlage der dargestellten Annahmen mit 15.600 Kfz/24h und damit rd. 3% höher als in der Prognose 0 (ohne Schulstandort) angegeben werden.

Die für die schalltechnischen Berechnungen erforderlichen Parameter für die Prognose 1 können der folgenden Abbildung und Tabelle entnommen werden.



**Abbildung 15:** Belastungsabschnitte der B 481 für schalltechnische Parameter (Quelle: © Openstreetmap-Mitwirkende)

Tabelle 6: Schalltechnische Parameter B 481 Prognose 1

		Analyse						
Nr.	Straße	Kfz			LKW 1		LKW 2	
		DTV	M(t)	M(n)	p(t)	p(n)	p(t)	p(n)
1	B 481, östl. Schulparkplatz.	15.600	933	84	1,1%	0,1%	1,2%	1,0%
2	B 481, westl. Schulparkplatz.	15.400	921	83	1,1%	0,1%	1,2%	1,0%
3	B 481, westl. Schultenstr.	15.400	921	83	1,1%	0,1%	1,2%	1,0%
4	B 481, westl. Salinenstr.	15.200	909	82	1,1%	0,1%	1,2%	1,0%
5	B 481, westl. Lehrerparkplatz	15.100	903	81	1,1%	0,1%	1,3%	1,0%

## 4 Maßnahmenuntersuchung

#### 4.1 Bewertung der Parkplatzzufahrten

Für die Anbindung des Schulparkplatzes an die B 481 ist ein Leistungsfähigkeitsnachweis mit einer mindestens ausreichenden Verkehrsqualität gemäß HBS 2015 erforderlich [8]. Darüber hinaus werden die Rückstaulängen auf der Linksabbiegespur auf der B 481 berechnet, um deren erforderliche Länge für den späteren straßenbaulichen Entwurf zu ermitteln.

Den Leistungsfähigkeitsberechnungen sind die Verkehrsmengen in der relevanten morgendlichen Spitzenstunde zugrunde zu legen. In dieser Stunde ist die eindeutig höchste Frequenz auf dem Parkplatz zu erwarten. Die entsprechenden Verkehrsmengen werden auf Grundlage der gezählten Verkehrsmengen unter Berücksichtigung der Verkehrsmengenzunahmen aus den dargestellten Prognoseberechnungen abgebildet. Die Grundlage der Berechnung der Spitzenstunde der verkehrserzeugenden Strukturen wird aus den nutzungsspezifischen Tagesganglinien abgeleitet.

Das Ziel-Verkehrsaufkommen des Schulparkplatzes beträgt demnach 133 PKW/h. Davon entfallen 118 PKW auf den elterlichen Bringverkehr, die den Parkplatz in der gleichen Stunde auch wieder verlassen (Quellverkehr = Zielverkehr). 15 PKW/h entfallen auf Fahrzeuge der Angestellten (Lehrer\*innen), die zu einem späteren Zeitpunkt wieder vom Parkplatz fahren.

Für die Bewertung des Lehrerparkplatzes wird ebenfalls unterstellt, dass alle 10 Pkw in der morgendlichen Spitzenstunde den Parkplatz anfahren, hier allerdings fast ausschließlich erst im Laufe des späten Vormittags bzw. mittags den Parkplatz wieder verlassen.

In der Nachmittagsspitzenstunde wird der Parkplatz nur noch von Besuchern der Sporthalle genutzt. Hier kann nach Angaben der Stadt Rheine davon ausgegangen werden, dass etwa 50 Nutzer/h die Halle anfahren und 50 Nutzer/h auch wieder abfahren. Bei einem angenommenen MIV-Anteil von 60 % und einer PKW-Besetzung von 1,5 Personen/PKW ergibt sich ein Ziel- und Quellverkehrsaufkommen von 20 PKW/h, das den Leistungsfähigkeitsberechnungen zugrunde gelegt wird.

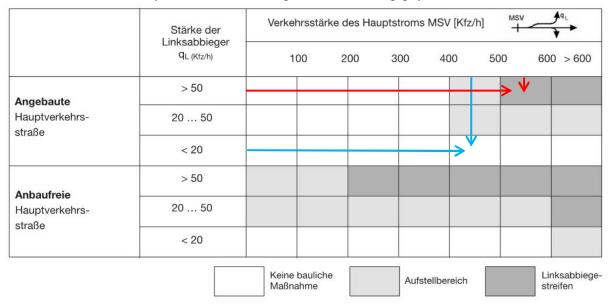
Die Ergebnisse der Verkehrsqualitätsberechnungen der beiden Zufahrten werden mit Hilfe des EDV-Programms KNOBEL durchgeführt. Die Ergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst. Die Berechnungsblätter können Anlage 3.2 entnommen werden.

Tabelle 7: Ergebnisse Leistungsfähigkeitsnachweise

Nr.	Knoten- punkt	Knotenstrom- belastung [Kfz/h]	Max. Rückstau Linksabbieger B 481 [m]	Max. mitt- lere Warte- zeit [s/Kfz]	Qualitätsstufe					
	Vormittags-Spitzenstunde									
1	B 481 / Schulpark- platz	1.526	12 m	41,3	<b>D</b> (= ausrei- chend)					
2	B 481 / Lehrerpark- platz	1.253	6 m	20,1	C (= zufrieden- stellend)					
	Nachmittags-Spitzenstunde									
1	B 481 / Schulpark- platz	1.556	6 m	31,0	<b>D</b> (= ausrei- chend)					

Beide Zufahrten weisen eine mindestens ausreichende Verkehrsqualität auf und sind deshalb ohne weitere Maßnahmen leistungsfähig.

Die Erforderlichkeit einer gesonderten Führung für Linksabbieger wird auf Grundlage der RASt 06 für beide Parkplatzzufahrten in folgender Abbildung geprüft.



**Abbildung 16:** Einsatzbereiche für Linksabbiegespuren und Aufstellbereiche gemäß RASt 06 (blau = Lehrer-Parkplatz; Rot = Schulparkplatz) (Quelle: FGSV [3])

Demnach ist für den Schulparkplatz die Anlage eines Linksabbiegestreifens erforderlich. Für den Lehrer-Parkplatz ist hingegen keine bauliche Maßnahme erforderlich.

Der Linksabbiegestreifen für den Schulparkplatz sollte gemäß RASt 06 das Regelmaß von 20 m zzgl. einer Verziehung von 10 m bis 20 m aufweisen. Damit würde der vorliegende Entwurf zur Anbindung der Delsentrasse mit den dort zugrunde gelegten Dimensionen ausreichen.

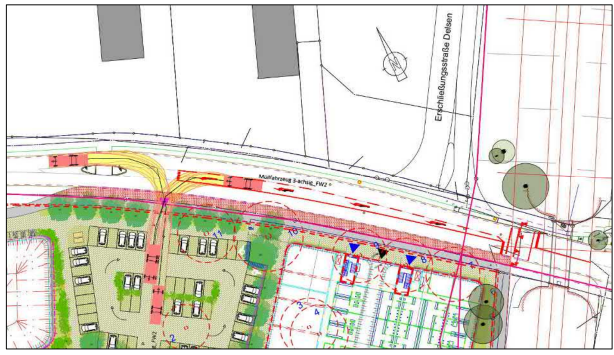
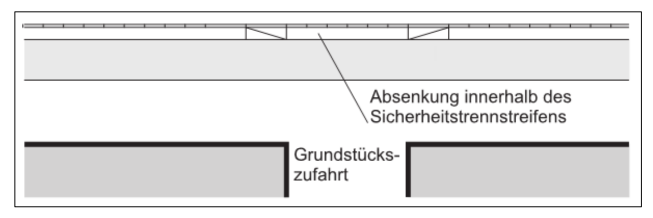


Abbildung 17: Konzeptentwurf Anbindung Delsentrasse an die B 481 (Quelle: Stadt Rheine)

Zum Schutz der Radfahrenden sollte an beiden Zufahrten der Rad- und Gehweg höhengleich queren und für ein- und abbiegende Kfz eine Anrampung innerhalb des Sicherheitstrennstreifens wie in der folgenden Musterlösung aus den ERA eingebaut werden.



**Abbildung 18:** Prinzipskizze Ausbildung von Rad-/Gehwegüberfahrten gemäß ERA 2010 (Quelle: FGSV [5])

Durch diese Maßnahme werden die Ein- und Abbiegevorgänge verlangsamt und somit der Konflikt mit dem querenden Radverkehr entschärft.

#### 4.2 Erschließung durch Geh- und Radwege

Die Erschließung durch Geh- und Radwege ist über das vorhandene Wegenetz gesichert. An der B 481 verlaufen beidseits ausreichend breite Geh- und Radweganlagen in den Seitenräumen. Darüber hinaus ist eine Querungshilfe in Form einer Mittelinsel östlich der Schultenstraße vorhanden, die zusammen mit der geplanten Geschwindigkeitsreduzierung auf 30 km/h eine gesicherte Querung der B 481 im unmittelbaren Schulumfeld ermöglicht.

Eine weitere sichere Querungsmöglichkeiten steht mit den Lichtsignalanlagen an der Berbomstiege im weiteren Umfeld zur Verfügung.

Darüber hinaus sollten mindestens der östlich der Sportanlage gelegene Weg für die künftige Radverkehrs-Erschließung ertüchtigt werden. Hier ist aus den Wohngebieten mit einer hohen Radverkehrsfrequenz zu rechnen. Der Weg bindet an die künftige Fahrradstraße Unlandstraße – Wieteschstr. an. Ein Ausbau würde somit auch außerhalb des Schulverkehrs Bedeutung für den Radverkehr haben. Ein befestigter Ausbau auf mindestens 3 m wäre hier zu empfehlen. Das Schulgelände sollte eine direkte Anbindung für Fußgänger\*innen und Radfahrende an diesen Weg erhalten.

Auch eine Ertüchtigung der westlichen Wegeverbindung wäre als sinnvolle Ergänzung anzusehen, um so Radfahrenden aus den südlichen und westlichen Stadtteilen eine direkte Anbindung anbieten zu können. Diese Verbindung hat allerdings zweite Priorität neben der östlichen Anbindung. Für eine Realisierung sind noch unterschiedliche Aspekte zu prüfen (Grundstücksverfügbarkeit, Beleuchtung, Lage des geplanten Lehrerparkplatzes).

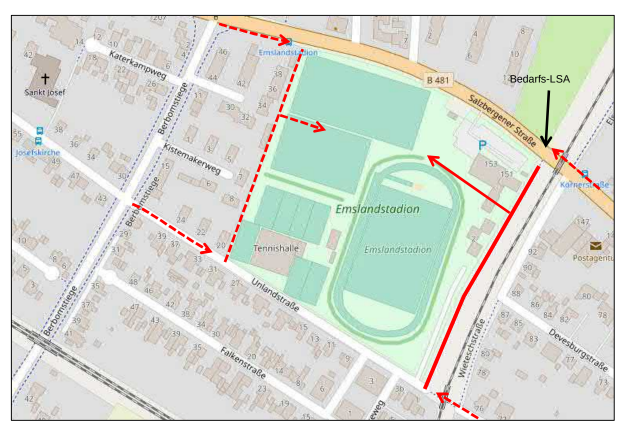


Abbildung 19: Fuß- und Radwegeanbindungen (Quelle: © Openstreetmap-Mitwirkende)

An der B 481 wäre zudem eine Bedarfs-LSA im Bereich der Bahnlinie zur Sicherung des künftigen Schulweges sinnvoll. Die LSA könnte zudem von Nutzern der östlich der Bahn parallel verlaufenden Wegeverbindung Wieteschweg – Elsa-Brändström-Weg genutzt werden. Die LSA wurde im Konzept der Stadt Rheine in Abbildung 15 bereits berücksichtigt.

Folgendes Nomogramm stellt den Bedarf einer gesicherten Querung auf Grundlage der prognostizierten Verkehrsmengen und einer angenommenen Frequenz von 50 Querungen/h dar.

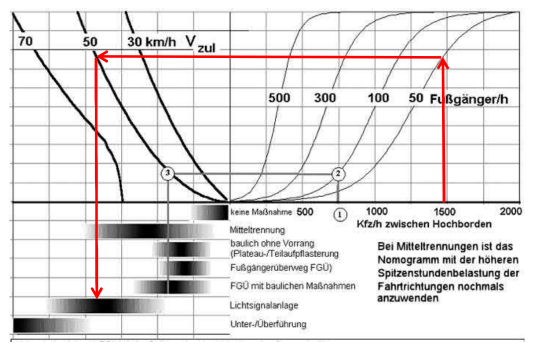


Abbildung 20: Nomogramm zur Bestimmung einer Querungsanlage aus den RASt06 (Quelle: [3])

Im Ergebnis resultiert eine Lichtsignalanlage als geeignete Querungssicherung.

#### 4.3 Bushaltestellen

Die künftige Bushaltestelle für Schulbusse ist direkt an der B 481 vor dem östlichen Gebäuderiegel des Schulgeländes geplant. Folgende Abbildung zeigt den derzeitigen Stand der Planungen.

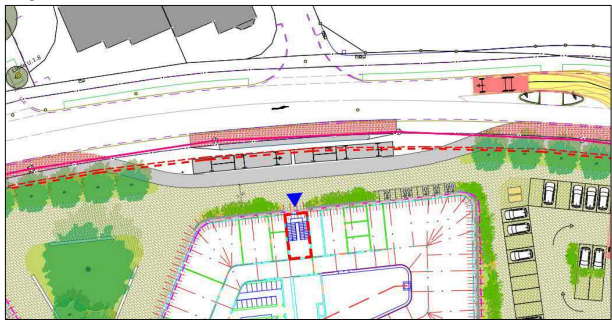


Abbildung 21: Geplante Schulbushaltestelle (Quelle: Stadt Rheine)

Bei der gewählten Haltestellenform in Verbindung mit der Radverkehrsführung treten Konflikte beim Ein- und Ausfahren in den Haltestellenbereich auf, bei denen der Busverkehr den Radweg jeweils queren muss. Deshalb sollten die Furten optisch deutlich gekennzeichnet werden.

Positiv ist bei dieser Variante die Trennung des Radweges vom Wartebereich zu bewerten, da so keine Konflikte zwischen Radfahrenden und wartenden sowie insbesondere ein- und aussteigenden Fahrgästen entstehen.

Alternativ sollte geprüft werden, ob der vorhandene Platz auch für die folgende, in den EAÖ enthaltene Musterlösung ausreicht.

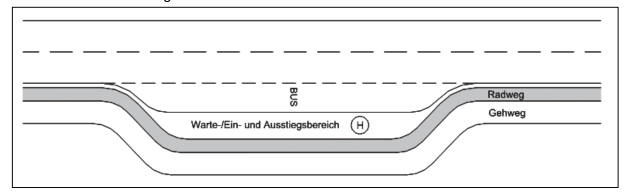


Abbildung 22: Empfohlene Musterlösung zur Radverkehrsführung aus den EAÖ (Quelle: FGSV [7])

Der Vorteil dieser Variante ist in dem entfallenden Konflikt zwischen Bus- und Radverkehr zu sehen. Nicht eindeutig gelöst und vom tatsächlich zur Verfügung stehendem Platz ist dagegen der Konflikt zwischen Radverkehr und den Fahrgästen.

## 5 Zusammenfassung / Empfehlung

Die vorliegende Verkehrsuntersuchung hat gezeigt, dass die geplanten Parkplatzzufahrten ohne weitere Maßnahmen einen mindestens ausreichenden Verkehrsablauf gewährleisten. Die zu erwartenden Verkehrsmengenzunahmen auf der B 481 im Vergleich zur Prognose 0 (ohne den Schulstandort) sind mit 3% Mehrverkehr (+ 400 Kfz/24h) als gering zu bezeichnen.

Bei der Zufahrt des Schulparkplatzes ist auf der B 481 eine Linksabbiegespur mit den Regelmaßen der RASt 06 vorzusehen. Beim Lehrerparkplatz ist keine gesonderte Führung der Linksabbieger erforderlich.

Die Erschließung für Fuß- und Radverkehr ist durch die vorhandenen Rad- und Gehwege gesichert. Die Erschließung aus Richtung Süden sollte durch eine Ertüchtigung der vorhandenen Wegeverbindungen zur Unlandstr. optimiert werden.

Auch eine Fußgänger-Bedarfs-Ampel über die B 481 östlich des Schulstandortes im Bereich der Bahn ist zur Sicherung des Schulweges und für die Nutzer der vorhandenen Wegeverbindung östlich der Bahnlinie sinnvoll.

Wallenhorst, 2022-05-23

**IPW INGENIEURPLANUNG GmbH & Co. KG** 

Westerle'de

i.V. Jens Westerheider

#### **Anhang**

# Anlage 1: Ergebnisse der Verkehrserhebung (Analyse)

### Anlage 2: Prognose 0

Anlage 2.1: Verkehrserzeugungsberechnung Wohngebiete

Anlage 2.2: Verkehrserzeugungsberechnung Kindertagesstätte

# Anlage 3: Prognose 1

Anlage 3.1: Verkehrserzeugungsberechnung Schule

Anlage 3.2: Verkehrsqualitätsberechnung Parkplätze

# Anlagen

Stadt	Rheine.	VIIS	R-Plan	309
Jiaui	I VI ICII IC.	v 0 0	ומו ו־ט	JUJ

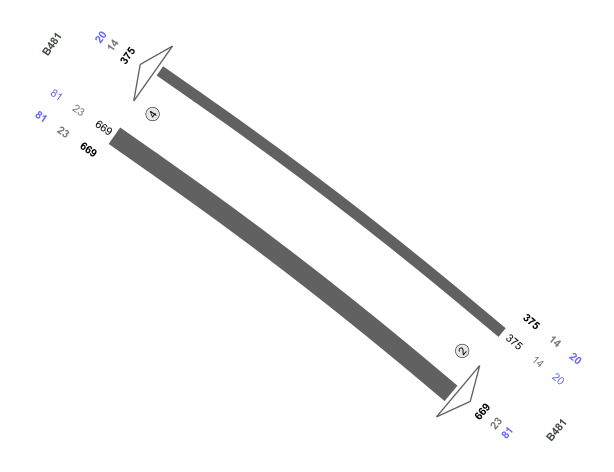
Anlagen

**Anlage 1** Ergebnisse Verkehrserhebungen (Analyse)



Zst.: 01 03.03.2022

07:15 - 08:15 Uhr Morgenspitze

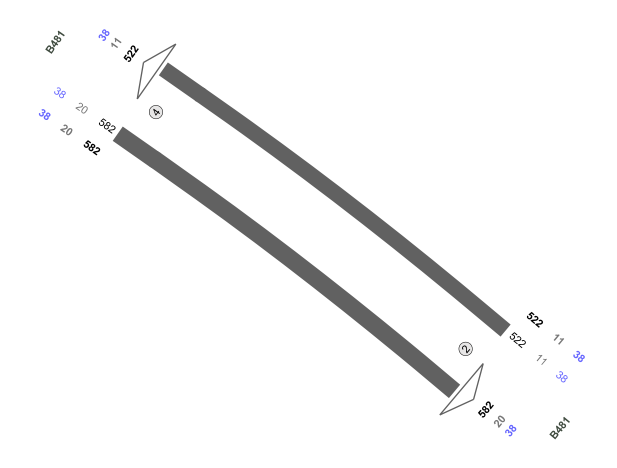




Fz-Klassen	Kfz	SV>3,5t	Rad
Arm 2	1044	37	101
Arm 4	104 <b>4</b>	37	10 <b>1</b>
Zst.: 01	<b>10</b> 44	37	<b>1</b> 01



Zst.: 01 03.03.2022 14:00 - 15:00 Uhr Mittagspitze

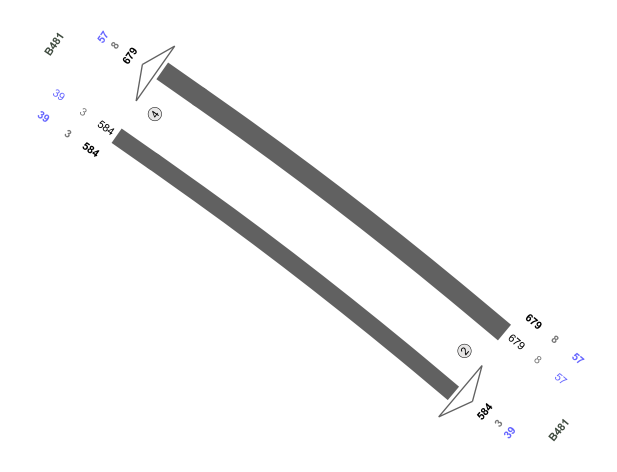




Fz-Klassen	Kfz	SV>3,5t	Rad
Arm 2	1104	31	76
Arm 4	110 <b>4</b>	31	<b>76</b>
Zst.: 01	<b>11</b> 04	31	76



Zst.: 01 03.03.2022 16:45 - 17:45 Uhr Abendspitze

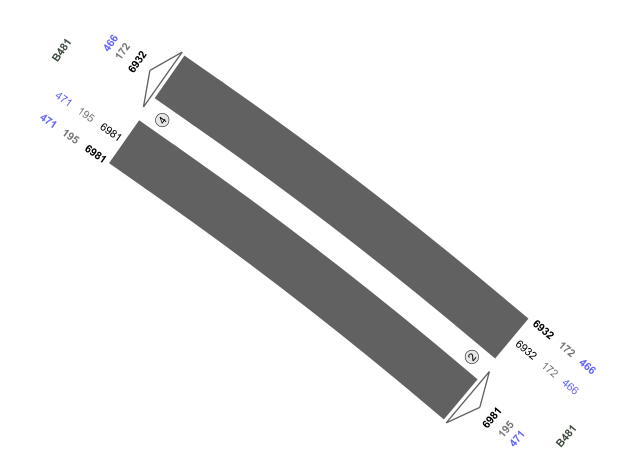




Fz-Klassen	Kfz	SV>3,5t	Rad
Arm 2	1263	11	96
Arm 4	126 <b>3</b>	1 <b>1</b>	9 <b>6</b>
Zst.: 01	<b>12</b> 63	11	96



Zst.: 01 03.03.2022 00:00 - 24:00 Uhr 24-h-Block

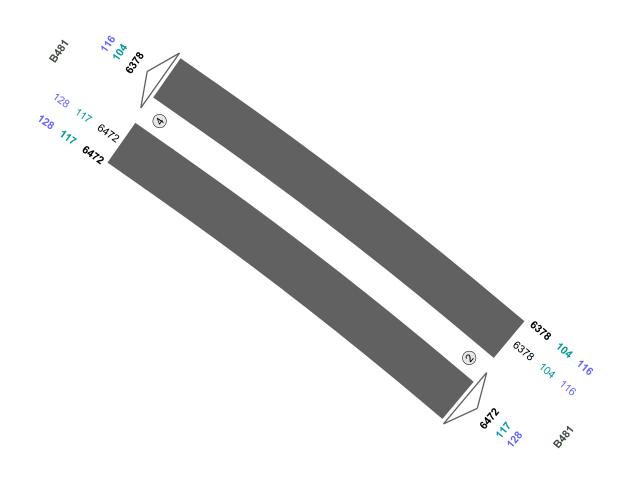




Fz-Klassen	Kfz	SV>3,5t	Rad
Arm 2	13913	367	937
Arm 4	1391 <b>3</b>	367	93 <b>7</b>
Zst.: 01	<b>139</b> 13	<b>3</b> 67	<b>9</b> 37



Zst.: 01 03.03.2022 06:00 - 22:00 Uhr 16-h-Block



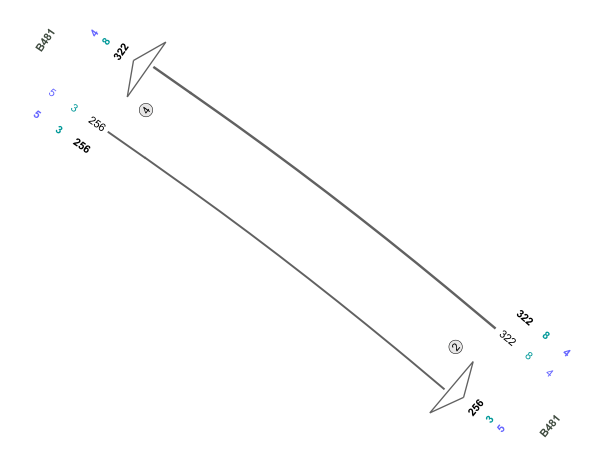


Fz-Klassen	Pkw	Lkw1	Lkw2
Arm 2	12850	221	244
Arm 4	1285 <b>0</b>	<b>221</b>	24 <b>4</b>
Zst.: 01	<b>128</b> 50	<b>2</b> 21	<b>2</b> 44



Zst.: 01 03.03.2022 22:00 - 06:00 Uhr

8-h-Block





Fz-Klassen	Pkw	Lkw1	Lkw2
Arm 2	578	11	9
Arm 4	57 <b>8</b>	1 <b>1</b>	9
Zst.: 01	<b>5</b> 78	11	9

### Anlage 2 Prognose 0

- 2.1: Verkehrserzeugungsberechnung Wohnbaugebiete
- 2.2: Verkehrserzeugungsberechnung Kita

Programm Ver\_Bau

3.1.1.2 Abschätzung der Einwohneranzahl über die Zahl der Wohneinheiten und die Haushaltsgröße

_	_	_		_	 	
ohner		Max	413			413
Einwohner		Min	413			413

BGF/Einwohner NFL/Einwohner

BGF NFL

Gebiet Nutzung

Μin

Мах

Fläche/EW

in qm

3.1.1.3 Abschätzung der Einwohneranzahl über die Bruttogeschossfläche oder die Nutzfläche/Wohnfläche

Einwohner	Max			
Einw	Min			

	Min Max			
	Δ			

© Dr. Bosserhoff

3.1.1.4 Abschätzung der Einwohneranzahl über die Grundstücksfläche (Wohnbaufläche) und die Grund-/Geschossflächenzahl

BGF/Einwohner	BGF/EW	Min			
BGF/Ei	BGI	Max			
BGF	in qm				
GFZ	GFZ				
Gebiet Nutzung Grundst	in qm				
Nutzung					á
Gebiet					Summe

Einwohner	Max			
Einw	Min			

Zusammenstellung der Ergebnisse der Einwohneranzahl

Hinweis: Falls die Wohneinheiten gegeben sind, wird unter "Abschätzung über Wohneinheiten" nur das Ergebnis dafür (Tabelle Seite 3 oben) ausgewiesen.

O	ebiet	Gebiet Nutzung	Einwohner	ohner	Einwohner	hner	Einwohner	ohner	Einw	Einwohner	Einwohner	ohner	Einwohner	ohner	Einwohner	hner
			Abschätz	Abschätzung über	Abschätzung über	ung über	Abschätz	Abschätzung über	Abschätz	Abschätzung über	Abschätzı	Abschätzung über	Abschätz	ung über	Abschätzung über Gewählte Anzahl für	Anzahl für
			Bruttobau	Bruttobaulandfläche		andfläche	Nettobaulandfläche Wohneinheiten (Brutto)Wohneinheiten (Netto	ten (Brutto)	Wohneinhe	iten (Netto)	BGF/	BGF/NFL	Б	GFZ	/erkehrsabschätzung	schätzung
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
							413	413	413	413					420	420
<u> </u>																
<u>L</u>																
<u> </u>																
Ñ	nmme						413	413	413	413					420	420
l <u>.</u> .	eite 2 vo															
		Datei HS∖	Datei HSVV Wohnen 22-03-11	22-03-11				Arbeitsblatt "Schlüsselgrößen"	"Schlüsseld	arößen"						

© Dr. Bosserhoff

Gebiete mit Wohnnutzung (WS, WR, WA, WB): Abschätzung des Verkehrsaufkommens

Hinweis: Nachfolgend wird die im Arbeitsblatt "Schlüsselgrößen" in der Tabelle am Schluss im fett umrahmten Teil gewählte Einwohneranzahl verwendet.

Einwohnerverkehr:

N/d insgesamt  N/d  Max Min Max  3,4 1.428 1.42	ohner	Einwohner/d  Wege/EW/d  Iin Max Min Max  420 420 3,4
1 428		420

Pkw-Fahrten/d	Einwohner	1,5	Pers./Pkw	Max	428			428
Pkw-Fa	Einw	1	Pers	Min	428			428

						09						Arhoiteh	20000
	MIV-Anteil	Besucher		in %	Max								
	·MIV	Bes		ir	Min	09							
	Verktag	cher			Max	214					214		
	Wege/Werktag	Besucher			Min	214					214	99.03.11	
	Anteil	des	Besucher-	verkehrs	% ui	15	0	0	0	0		Patei HSV// Wobnen 92-03-11	-5-5
<b>Besucherverkenr:</b>	Gebiet Nutzung											VV9H jatec	7 2 - 10 20 1
pesacue	Gebiet										Summe		_
									A	nla	ge	2.1, Seite 3 von 6	i

å	kw-Fa	Pkw-Fahrten/d	
	Besu	Besucher	
	1,	1,8	
	Pers.	Pers./Pkw	
Min	in	Max	
	71	•	71
	71		71
			I

Programm Ver\_Bau

### Verkehrsaufkommen durch Vorhaben der Bauleitplanung

© Dr. Bosserhoff

Gebiete mit Wohnnutzung (WS, WR, WA, WB): Abschätzung des Verkehrsaufkommens

Gebietsbezogener Güterverkehr und Gesamtverkehr

Gebiet Nutzung								Summe
Einwohner				Min	420			420
nner				Max	420			420
Lkw-Fahrten/	Einwol	90'0	Lkw-F/EW/d	Min	21			21
ahrten/	Einwohner/d	)5	EW/d	Max	21			21
Besch				Min				
Beschäftigte				Max				
PKW-Fa	Beschäft		Lkw-F	Min				
	Beschäftigtem/d		Lkw-F/B/d	Max				
Lkw-Fahrten der Be-	schäftigten/Werktag			Min				
en der Be-	ı/Werktag			Max				

Ktz-Fahrten/ Werktag	Max	250			250
Ktz-Fő Wer	Min	520			520

# Berechnung des Kfz-Verkehrs über flächenbezogene Schätzwerte

Hinweis: Diese Vorgehensweise sollte nur als Plausibilitätsprüfung oder zu Beginn der Planung ohne genauere Gebietskenntnis Anwendung finden!

Gesamtverkehr

rten je ha		Kfz-Fahrten/ha	Max			
Kfz-Fahrten je ha		Kfz-Fal	Min			
Fläche	brutto	in ha				
Gebiet Nutzung						
Gebiet						Summe

Max

Ξ

Kfz-Fahrten/

Werktag

Anlage 2.1, Seite 4 von 6

tung]

₹
<u>;</u>
.≅
*
7
<u>o</u>
ᅙ
ē
7
두
μ̈
_
ī
<u>o</u>
논
Ð
<b>=</b>
<u>9</u>
ã
_
<u>.</u>
<u></u>
ge
⊆
₽
3S
픚
ğ
<u></u>
쁑
≧
₹
ဟု
ξΞ
¥
Φ
등
စ်
0
ē.
ပ္ပ
ő
⊆
펄
등
ĕ
<u>::</u>
8
⋝
_
⋖
>
WR, WA,
⋝
~
(WS, WR
≥
<b>-</b>
) E
ng (
) gunz
) gunztr
nutzung (
nnutzung (
ohnnutzung ('
ohnnutzung
t Wohnnutzung (
it Wohnnutzung
it Wohnnutzung
ohnnutzung
it Wohnnutzung
ebiete mit Wohnnutzung
biete mit Wohnnutzung

Mittelwert des täglichen Quellverkehrs der Summe aller Gebiete in Kfz

Bezugswert

Stunde					00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-90	20-90	02-08	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Summe	Maximum
Gesamt-	Verkehr		261	Kfz	0	0	0	1	2	10	33	31	20	12	10	8	10	15	16	13	16	19	14	14	8	4	3	2	261	33
	'erkehr	swert		Lkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Güter-Verkehr	Bezugswert	0	Anteil																									00'0	
<b>Nutzung</b>	/erkehr	swert		Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gewerbliche Nutzung	Kunden-Verkehr	Bezugswert	0	Anteil																									00'0	
Ō	gten-V.	wert		Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1991
	Beschäftigten-V	Bezugswert	0	Anteil	0,00	0,00	00'0	0,00	0,00	1,00	2,00	4,50	5,25	3,50	3,25	2,50	13,00	11,75	00'9	7,00	11,75	13,75	7,00	2,50	2,00	1,25	1,50	0,20	100,00	EAR 1
	erkehr	wert		Lkw	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		1	1	2	_	1	_	0	0	0	0	0	0	0	11	
	<b>Güter-Verkehr</b>	Bezugswert	11	Anteil	00'0	0,00	00'0	00'0	0,00	0,00	1,67	2,69	10,97	1,52	8,51	4,65	10,53	15,29	11,11	10,24	9,72	3,81	3,07	3,60	2,65	0,00	0,00	0,00	100,00	
:ung	erkehr,	vert		Pkw	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	1	2	3	4	2	3	3	3	2	36	
Wohnnutzung	Besucher-Verkehr	Bezugswert	36	Anteil	0,50	00'0	00,00	0,40	0,25	00,00	2,00	3,00	3,50	1,75	1,25	3,50	4,50	3,25	4,50	3,40	4,75	8,00	11,50	12,70	9,50	8,50	8,00	5,25	100,00	
	Verkehr	wert		Pkw	0	0	0	_	2	10	32	30	17	11	6	9	7	12	13	10	13	16	10	6	4	1	1	0	214	991
	Einwohner-Verkehr	Bezugswert	214	Anteil	0,00	0,00	00'0	0,25	1,00	4,50	15,00	14,00	8,00	5,25	4,25	3,00	3,50	5,50	00'9	4,75	00'9	7,50	4,50	4,25	2,00	0,50	0,25	0,00	100,00	EAR 1991
Stunde		<u> </u>			00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-90	20-90	02-08	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Summe	Kommenta

Maximum

Datei HSVV\_Wohnen 22-03-11

Arbeitsblatt "Kfz-Stundenwerte"

Gebiete mit Wohnnutzung (WS, WR, WA, WB): Richtungsbezogene Kfz-Stundenbelastungen im Zielverkehr [Fahrzeuge/h\*Richtung]

Dezugsweii			MILLER	Mittelwert des tag	giici iei zieiv	erkenrs	der Sumn	lichen Zielverkehrs der Summe aller Gebiete in Kfz	spiete in Ki	Z				
Stunde			Wohnnutzung	zung				0	Gewerbliche Nutzung	e Nutzung			Gesamt-	Stunde
Ш	Einwohner-Verkehr	r-Verkehr	Besucher-Verkehr	Verkehr	Güter-Verkehr	kehr	Beschäftigten-V	. 1	Kunden-Verkehr	Verkehr		Güter-Verkehr	Verkehr	
	Bezugswert 214	<u>Iswert</u>	Bezugswert 36	swert	Bezugswert 11	<u>/ert</u>	Bezugswert 0	swert	Bezugswert 0	swert	Bezugswert 0	<u>Iswert</u> )	261	
	Anteil	Pkw	Anteil	Pkw	Anteil	Lkw	Anteil	Pkw	Anteil	Pkw	Anteil	Lkw	Kfz	
00-01	0,25	1	00'0	0	00'0	0	00'0	0		0		0	1	00-01
01-02	0,20	0	00'0	0	00'0	0	00'0	0		0		0	0	01-05
02-03	00'0	0	00'0	0	00'0	0	00'0	0		0		0	0	02-03
03-04	00'0	0	00'0	0	00'0	0	0,00	0		0		0	0	03-04
04-05	00'0	0	00'0	0	00'0	0	1,00	0		0		0	0	04-05
90-90	0,25	1	0,00	0	0,00	0	6,75	0		0		0	1	90-90
20-90	06'0	2	3,00	1	3,52	0	22,20	0		0		0	3	20-90
80-20	2,00	4	3,25	1	5,54	1	28,70	0		0		0	9	80-20
60-80	2,50	2	1,50	_	8,88	-	8,75	0		0		0	7	60-80
09-10	2,75	9	2,00	1	3,03	0	1,75	0		0		0	7	01-60
10-11	3,50	7	2,25	_	66'9	_	1,00	0		0		0	6	10-11
11-12	5,25	11	4,00	1	6,16	1	0,20	0		0		0	13	11-12
12-13	7,50	16	4,90	2	15,67	2	5,20	0		0		0	20	12-13
13-14	7,00	15	3,50	_	6,54	_	13,40	0		0		0	17	13-14
14-15	4,25	6	2,00	2	98'6	1	5,40	0		0		0	12	14-15
15-16	6,50	14	5,25	2	11,44	1	1,75	0		0		0	17	15-16
16-17	14,00	30	00'9	2	7,04	1	1,25	0		0		0	33	16-17
17-18	13,75	29	12,00	4	6,00	1	1,00	0		0		0	34	17-18
18-19	10,40	22	15,20	2	2,92	0	0,25	0		0		0	28	18-19
19-20	00'9	13	17,75	9	4,58	1	0,40	0		0		0	20	19-20
20-21	3,75	8	06'6	4	1,81	0	0,00	0		0		0	12	20-21
21-22	3,50	7	2,25	1	0,00	0	0,70	0		0		0	8	21-22
22-23	3,75	8	1,25	0	0,00	0	0,00	0		0		0	8	22-23
23-24	2,00	4	1,00	0	0,00	0	0,00	0		0		0	2	23-24
Summe	100,00	214	100,00	36	100,00	11	100,00	0	0,00	0	00'0	0	261	Summe
Kommenta	EAR '	1991	1				EAR	1991					34	Maximum

Maximum

Arbeitsblatt "Kfz-Stundenwerte"

## Zusammenstellung der Ergebnisse für die Nutzer-/Besucheranzahl

Programm Ver\_Bau

Nutzung		Nutzer/B	Nutzer/Besucher/	Nutzer/Besucher/	sucher/	Nutzer/Besucher/	her/
Ausz	Ausz	밁	Auszubildende	Auszubildende	dende	Auszubildende	de
Abschä	Abschä	tz	Abschätzung über	Abschätzung über	ng über	Abschätzung über	über
die F	die		die Fläche	die Plätze	itze	zusätzliche Größen	ößen
Min	Min		Max	Min	Max	Min	Max
				80	80		
				80	80		
		ĺ					

80 80 80	80
80	80
Max	Min
Verkehrsabschätzung	rkehrsab
Gewählte Anzahl für	wählte /
Idende	Auszubildende
esucher/	Nutzer/Besucher/

Beschäftigte  Gewählte Anzahl für Verkehrsabschätzung Min Max 20 20	20	20
Beschäftigte  Gewählte Anzahl für Verkehrsabschätzung Min Max 20 20		
Beschäftigte  Gewählte Anzahl für Verkehrsabschätzung Min Max 20 20		
Beschäftigte  Gewählte Anzahl für Verkehrsabschätzung Min Max 20 20		
Beschäftigte  Gewählte Anzahl für Verkehrsabschätzung Min Max 20 20		
Beschäftigte  Gewählte Anzahl für Verkehrsabschätzung Min Max	20	20
Beschäftigte  Gewählte Anzahl für Verkehrsabschätzung	Max	Min
Beschäftigte Gewählte Anzahl für	schätzung	Verkehrsab
Beschäftigte	Anzahl für	Gewählte A
	iftigte	Besch

☲
za
``
29
ytenanz
<u>ā</u>
Ŧ
häf
escl
ĕ
Π١
die
Ó
für e
e T
Š
.≅
ā
ğ
ш
_
g der Ergeb
0
$\sqsubseteq$
≢
ž
usammenstellung der Ergebnisse für die I
e
П
a
Š
Ŋ

	ber ßen	×				
Beschäftigte	Abschätzung über zusätzliche Größen	Max				
Bes	Absch zusätzl	Min				
ıftigte	ıng über ätze	Max	18			18
Beschäftigte	Abschätzung über die Plätze	Min	18			18
Beschäftigte	Abschätzung über die Fläche	Max				
Besch	Abschät: die F	Min				
Nutzung						
Gebiet			Kita			Summe

### Arbeitsblatt "Verkehrsaufkommen"

### Programm Ver\_Bau

Sonstige verkehrsintensive Einrichtungen: Abschätzung des Verkehrsaufkommens

Nutzer-/Besucherverkehr: Nachfolgend wird die im Arbeitsblatt "Schlüsselgrößen" in der Tabelle am Schluss im fett umrahmten Teil gewählte Besucheranzahl verwendet.

Gebiet	Nutzung	Nutzer/Besucher/	esucher/	Anwe-	Wege/Werktag	/erktag	MIV-Anteil	Inteil	Pkw-
		Auszubildende	ldende	senheit					Besetzung
					2,0	0			
				% ui	Wege/Nutzer/d	utzer/d	% ui	<u>%</u>	Pers./Pkw
		Min	Max		Min	Max	Min	Max	
Kita		08	80	06	144	144	20	09	9'0
				100					
				100					
				100					
				100					
Summe		08	80		144	144			

		4			4
ahrten/ ktag	Max	144			144
Pkw-Fahrten/ Werktag	Min	144			144

Beschäftigtenverkehr: Nachfolgend wird die im Arbeitsblatt "Schlüsselgrößen" in der Tabelle am Schluss im fett umrahmten Teil gewählte Beschäftigtenanzahl verwendet.

			-					
nteil	%	Мах	09					
MIV-Anteil	<mark>% ui</mark>	Min	20					
erktag		Max	89					89
Wege/Werktag		Min	89					89
je/ igtem/d	P/B/q	Max	3,8					
Wege/ Beschäftigtem/d	Wege/B/d	Min	3,8					
Anwe- senheit	in %		06	100	100	100	100	
ıftigte		Max	20					20
Beschäftigte		Min	20					20
Nutzung								
Gebiet			Kita					Summe eite

ahrten/ ktag	1	./Pkw	Max	31			31
Pkw-Fahrten/ Werktag	1,	Pers.	Min	31			31

© Dr. Bosserhoff

Güter- und Gesamtverkehr ohne Berücksichtigung von Konkurrenz-/Verbund-/Mitnahmeeffekten

							Summe
		100					
		100					
		100					
		100					
		100					Kita
Max	Min		Max	Min			
		% ui	Lkw-F/ha	Lkw			
			Lkw-F/BGF	Lkw-F			
Werktag	We	Anteil	Lkw-Fahrten je ha	Lkw-Fah	Fläche in ar		
Lkw-Fahrten/	Lkw-F	-wyT	/100qm BGF	BGF in qm Lkw-Fahrten/100qm BGF	BGF in qm	Nutzung	Gebiet

Güter- und Gesamtverkehr bei Berücksichtigung von Konkurrenz-/Verbund-/Mitnahmeeffekten

Lkw-Fahrten/	Werktag			Max						
Lkw-F	We			Min						
hrten/	ıtag			Max	175					175
Д	Werktag			Min	175					175
Anteil	Mitnahme-	effekt	% ui		20	0	0	0	0	
Anteil	Verbund-	effekt	% ui		0	0	0	0	0	
Anteil	Konkurrenz-	effekt	% ui		0	0	0	0	0	
Nutzung										
Gebiet					Kita					Summe

hrten/ ktag	Max	175			175
Ktz-Fahrten/ Werktag	Min	175			175

Neu ind Kfz-Fa Wer	Min	74			74
rten/ ag	Max	175			175
Kfz-Fahrten/ Werktag	Min	175			175

Arbeitsblatt "Verkehrsaufkommen"

© Dr. Bosserhoff

Sonstige verkehrsintensive Einrichtungen: Richtungsbezogene Kfz-Stundenbelastungen im Quellverkehr [Fahrzeuge/h\*Richtung]

Mittelwert des täglichen Quellverkehrs der Summe aller Einrichtungen in Kfz

													Maximum																	
Stunde					00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-90	20-90	07-08	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Summe	Maximum
Gesamt-	Verkehr		88	Kfz	0	0	0	0	0	0	0	8	22	9	0	0	2	2	13	18	13	0	0	1	1	0	0	0	88	22
	erkehr	swert		Lkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einrichtung	Güter-Verkehr	Bezugswert	0	Anteil																									0,00	
	gten-V.	wert		Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sonstige verkehrsintensive	Beschäftigten-∿	Bezugswert	0	Anteil																									0,00	
Sonstige \	Verkehr	swert		Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Besucher-Verkehr	Bezugswert	0	Anteil																									0,00	
	erkehr	swert		Lkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ichtung	<b>Güter-Verkehr</b>	Bezugswert	0	Anteil																									0,00	
nsive Einr	gten-V.	wert		Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	8	0	0	1	1	0	0	0	16	
Sonstige verkehrsintensive Einrichtung	Beschäftigten-V	Bezugswert	16	Anteil							00'0	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	1,54	3,08	4,62	27,18	49,72	00'0	00'0	2,08	8,78	00'0	0,00	00'0	100,00	
Sonstige v	/erkehr	wert		Pkw	0	0	0	0	0	0	0	8	22	9	0	0	2	2	12	13	9	0	0	0	0	0	0	0	72	
	Besucher-Verkehr	Bezugswert	72	Anteil							0,22	11,68	30,54	8,69	00'0	0,00	2,96	2,62	17,19	18,42	7,68	0,00							100,00	
Stunde					00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-90	20-90	02-08	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Summe	Komment

© Dr. Bosserhoff

Programm Ver\_Bau

Sonstige verkehrsintensive Einrichtungen: Richtungsbezogene Kfz-Stundenbelastungen im Zielverkehr [Fahrzeuge/h\*Richtung]

		Stunde				00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-20	20-90	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Summe	Maximum
		Gesamt-	Verkehr	88	Kfz	0	0	0	0	0	0	1	18	29	2	_	0	2	8	6	15	2	0	0	0	0	0	0	0	88	29
			erkehr	swert	Lkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Einrichtung	<u>Güter-Verkehr</u>	Bezugswert 0	Anteil																									00'0	
Kfz			gten-V.	wert	Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ntungen in		verkehrsintensive	Beschäftigten-V	Bezugswert 0	Anteil																									00'0	!
ller Einrich		Sonstige v	/erkehr	wert	Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe a			Besucher-Verkehr	Bezugswert 0	Anteil																									0,00	
rkehrs der	-			wert	Lkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mittelwert des täglichen Zielverkehrs der Summe aller Einrichtungen in Kfz		chtung	<u>Güter-Verkehr</u>	Bezugswert 0	Anteil																									0,00	
des täglic		nsive Einri	ten-V.	wert	Pkw	0	0	0	0	0	0	1	8	4	1	_	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	
Mittelwert	,	Sonstige verkehrsintensive Einrich	Beschäftigten-V	Bezugswert 16	Anteil							6,75	48,71	23,22	4,75	3,54	0,00	00'0	00'0	0,00	1,67	6,75	1,54	3,08	00'0	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	,	sonstige ve	erkehr	vert	Pkw	0	0	0	0	0	0	0	10	56	7	0	0	2	8	6	15	1	0	0	0	0	0	0	0	72	
			Besucher-Verkehr	Bezugswert 72	Anteil							0,22	13,92	35,60	1,38	00'0	00'0	2,96	11,80	12,09	20,22	1,80	00'0							100,00	
Bezugswert		Stunde				00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-50	20-90	02-08	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Summe	Komment
Bezi	L															<u>I</u>														oito	<u> </u>

Maximum

### Anlage 3 Prognose 1

- 3.1: Verkehrserzeugungsberechnung Schule
- 3.2: Verkehrsqualität Prognose 1
  - 3.2.1: B 481 / Zufahrt Schulparkplatz
  - 3.2.2: B 481 / Zufahrt Lehrerparkplatz

## Zusammenstellung der Ergebnisse für die Nutzer-/Besucheranzahl

Programm Ver\_Bau

Nutzer/Besucher/	Auszubildende	Abschätzung über	zusätzliche Größen	Max				
Nutzer/	Auszu	Abschä	zusätzlic	Min	0			0
esucher/	ldende	Abschätzung über	lätze	Max	006			006
Nutzer/Besucher/	Auszubildende	Abschätz	die Plätze	Min	006			006
Nutzer/Besucher/	Auszubildende	Abschätzung über	die Fläche	Max				
Nutzer/	Auszu	Abschä	die	Min				
Nutzung								
Gebiet					Schule			Summe

006	006
900	900
Max	Min
schätzung	Verkehrsabschätzung
Anzahl für	Gewählte Anzahl für
Idende	Auszubildende
esucher/	Nutzer/Besucher/

100	100
100	100
Max	Min
Anzahl für schätzung	Gewählte Anzahl für Verkehrsabschätzung
áftigte	Beschäftigte

_
드
tenanzal
7
ਲ
Ĕ
ø
<u>5</u>
Ŧ
ä
ت
schä
တ္သ
×
ür die B
<u>.Ф</u>
О
╘
Ξ
4
8
ŝ
$\subseteq$
bn
Jebnisse für die E
rgebn
ğ
ğ
ğ
ğ
ğ
ğ
ğ
ğ
tellung der Erg
tellung der Erg
tellung der Erg
ğ
tellung der Erg
mmenstellung der Erg
mmenstellung der Erg
tellung der Erg
mmenstellung der Erg

Abschätzung über die Fläche Min Max	∢ ≥

Programm Ver\_Bau

Nutzer-/Besucherverkehr: Nachfolgend wird die im Arbeitsblatt "Schlüsselgrößen" in der Tabelle am Schluss im fett umrahmten Teil gewählte Besucheranzahl verwendet.

Sonstige verkehrsintensive Einrichtungen: Abschätzung des Verkehrsaufkommens

### Arbeitsblatt "Verkehrsaufkommen"

'n, Ξ 191 Max

/-Anteil senheit Beschäftigtem/d Wege/B/d % ui

`-\  W	vv ege/vv erktag	/wege/	Anwe-	Beschaftigte	Nutzung
/ \11/ \		/ / / /	V	17. 2. 14. 2. 14. C. C.	N l4

Gebiet

	vendet.
	ı" in der Tabelle am Schluss im fett umrahmten Teil gewählte Beschäftigtenanzahl verwer
	nanza
	äftigte
	Besch
	/ählte
	eil gew
	nten T
	mrahn
	າ fett u
	uss in
	n Schl
	elle ar
	er Tab
	p ii "c
	größer
	lüsselç
	t "Schl
	d die im Arbeitsblatt "Sc
	n Arbe
rkehr:	ird die im Arbe
ftigtenve	nd wire
hä	Nachfolgend wire
Besc	Nac

1.620

1.620

900

900

Summe

486

486

486 Max

486

0,5

15

15

1.620

1.620

006

900

Schule

Max

Min

100

100 100

Max

Min

Max

Min

Wege/Nutzer/d

% ui

2,0

senheit Anwe-

Nutzer/Besucher/ Auszubildende

Nutzung

Gebiet

Pers./Pkw

% ui

Besetzung Pkw-

**MIV-Anteil** 

Wege/Werktag

Min

Pkw-Fahrten/ Werktag

ieil	,	Pkw-Fahrten/	ahrten/
		Werktag	ktag
		1,1	1
		Pers./Pkw	/Pkw
Max		Min	Max
45		78	82

191

2,3

85 100 100 100

100

100

Max

Min

100

100

100

Seite

Anlage 3.1,

Min

Max

Μin

78

191

191

Datei HSW\_Schule 22-03-03

Sonstige verkehrsintensive Einrichtungen: Richtungsbezogene Kfz-Stundenbelastungen im Zielverkehr [Fahrzeuge/h\*Richtung]

					1																								П	_
	Stunde				00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-20	20-90	07-08	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Summe	Maximur
	Gesamt-	Verkehr	,	161 Kfz	0	0	0	0	0	0	0	133	11	_	1	1	1	1	1	1	4	3	1	2	0	0	0	0	161	133
		rkehr	wert	Lkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Einrichtung	<b>Güter-Verkehr</b>	Bezugswert	Anteil																									0,00	
. Kfz		igten-V.	swert	Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
chtungen ir	verkehrsintensive	Beschäftigten-V	Bezugswert	Anteil																									0,00	
ller Einri	Sonstige	Verkehr	wert	Pkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
en Zielverkehrs der Summe aller Einrichtungen in Kfz		Besucher-Verkehr	Bezugswert	0 Anteil																									00'0	,
kehrs de		rkehr	vert	Lkw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	chtung	Güter-Verkehr	Bezugswert	Anteil																									0,00	
Mittelwert des täglich	nsive Einrich	gten-V.	wert	Pkw	0	0	0	0	0	0	0	15	7	_	1	1	1	1	1	1	4	3	1	2	0	0	0	0	39	
Mittelwer	Sonstige verkehrsintensive	Beschäftigten-V	Bezugswert	Anteil	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	0,95	37,21	17,94	3,05	2,29	1,91	1,91	1,91	1,53	3,63	9,54	8,40	2,29	5,73	0,38	0,38	0,95	00'0	100,00	i
	Sonstige v	Verkehr	swert	Pkw	0	0	0	0	0	0	0	118	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	
		Besucher-Verkehr	Bezugswert	122 Anteil	00'0	00'0	0,00	00'0	0,00	00'0	00'0	97,01	2,99	00'0	0,00	00'0	00'0	00'0	0,00	0,00	00'0	00'0	00'0	0,00	0,00	0,00	0,00	00'0	100,00	
Bezugswert	Stunde	l			00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	90-20	20-90	80-20	60-80	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Summe	Komment
Bezi					•	1																						_		

Maximum

Arbeitsblatt "Kfz-Stundenwerte"

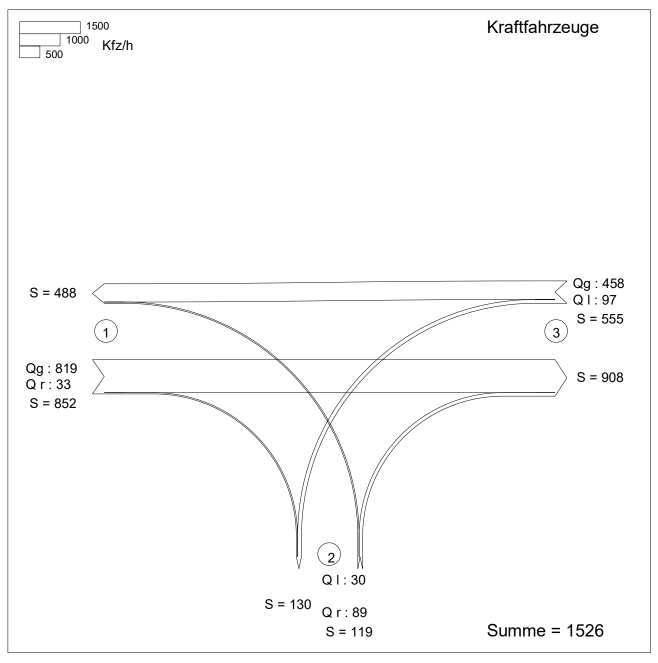
Datei HSVV\_Schule 22-03-03

### Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : Rheine, VUS B-Plan 309

Knotenpunkt: B 481 / Zufahrt 1Stunde: Sph Vormittag

Datei : PROGNOSE 2035\_SCHULPARKPLATZ\_VORM.kob



Zufahrt 1: B 481 West Zufahrt 2: Zufahrt Zufahrt 3: B 481 Ost

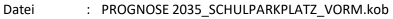
KNOBEL Version 7.1.18

IPW INGENIEURPLANUNG	Wallenhorst	
----------------------	-------------	--

### HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Rheine, VUS B-Plan 309

Knotenpunkt: B 481 / Zufahrt 1 Stunde: Sph Vormittag





Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	
2		843				1800					А
3	•	33				1431					А
4	<b>◆</b> 1	30	6,5	3,2	1472	117		41,3	2	2	D
6	-	89	5,9	3,0	917	391		11,9	1	2	В
Misch-N		119				246	4+6	28,1	3	5	С
8	•	473				1800					А
7	₩	97	5,5	2,8	933	426		10,9	1	2	В
Misch-H		473				1800					

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt

Lage des Knotenpunktes : Innerorts Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen:

Hauptstrasse: B 481 West

B 481 Ost

Nebenstrasse : Zufahrt

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.18

IPW INGENIEURPLANUNG Wallenhorst

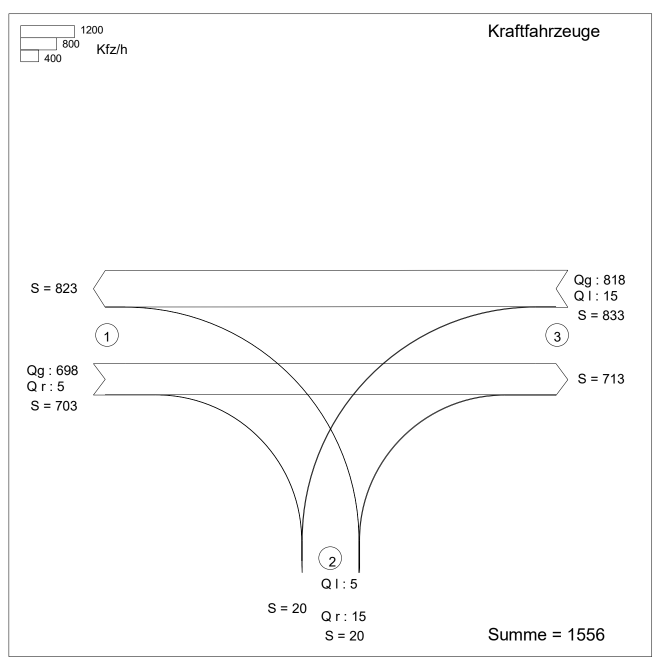
D

### Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : Rheine, VUS B-Plan 309

Knotenpunkt: B 481 / Zufahrt 1Stunde: Sph Vormittag

Datei : PROGNOSE 2035\_SCHULPARKPLATZ\_NACHM 22-03-24.kob



Zufahrt 1: B 481 West Zufahrt 2: Zufahrt Zufahrt 3: B 481 Ost

KNOBEL Version 7.1.18

IPW INGENIEURPLANUNG Wallenhorst	
IPW INGENIEURPLANUNG Wallenhorst	

### HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Rheine, VUS B-Plan 309

Knotenpunkt: B 481 / Zufahrt 1Stunde: Sph Vormittag





Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	
2	<b></b>	702				1800					А
3	•	5				1494					А
4	<b>◆</b> 1	5	6,5	3,2	1615	121		31,0	1	1	D
6	-	15	5,9	3,0	782	462		8,1	1	1	А
Misch-N		20				271	4 + 6	14,3	1	1	В
8	•	826				1800					А
7	▼	15	5,5	2,8	784	526		7,0	1	1	А
Misch-H		826				1800					

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt

Lage des Knotenpunktes : Innerorts Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen:

Hauptstrasse: B 481 West

B 481 Ost

Nebenstrasse: Zufahrt

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.18

IPW INGENIEURPLANUNG Wallenhorst

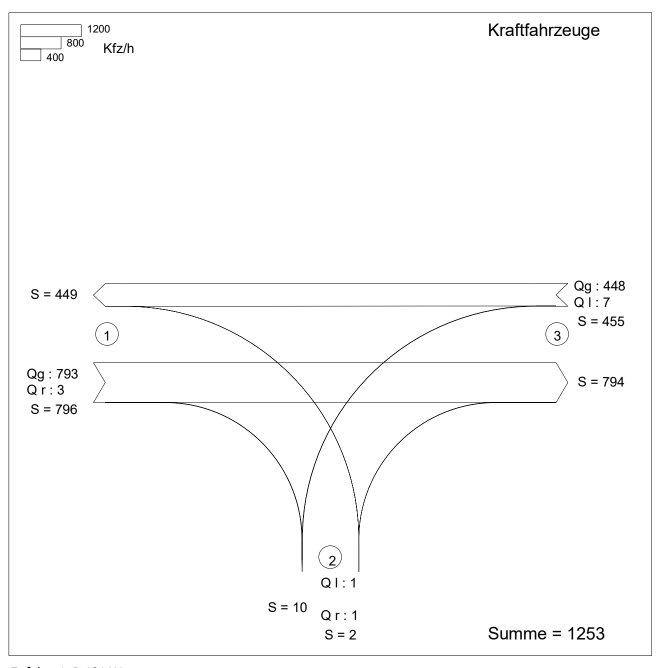
D

### Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Einmündung

Projekt : Rheine, VUS B-Plan 309

Knotenpunkt: B 481 / Zufahrt 1Stunde: Sph Vormittag

Datei : PROGNOSE 2035\_LEHRERPARKPLATZ\_VORM.kob



Zufahrt 1: B 481 West

Zufahrt 2: Zufahrt Lehrerparkplatz

Zufahrt 3: B 481 Ost

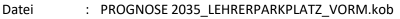
KNOBEL Version 7.1.18

IPW INGENIEURPLANUNG Wallenhorst
----------------------------------

### HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : Rheine, VUS B-Plan 309

Knotenpunkt: B 481 / Zufahrt 1Stunde: Sph Vormittag





Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	Fz	Fz	
2		816				1800					А
3	•	3				1431					А
4	<b>▼</b>	1	6,5	3,2	1331	180		20,1	1	1	С
6	-	1	5,9	3,0	876	412		8,8	1	1	А
Misch-N		2				251	4+6	14,5	1	1	В
8	•	463				1800					А
7	₩	7	5,5	2,8	877	454		8,1	1	1	А
Misch-H		470				1800	7 + 8	2,8	2	2	А

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt

Lage des Knotenpunktes : Innerorts Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen:

Hauptstrasse: B 481 West

B 481 Ost

Nebenstrasse: Zufahrt Lehrerparkplatz

HBS 2015 S5

KNOBEL Version 7.1.18

IPW INGENIEURPLANUNG Wallenhorst

C